## 重要保管

本紙では、お買い求めいただいた製品についての仕様を記載しております。 ご覧いただいた後も大切に保管してください。

# 本製品をお買い求めのお客様へ

### 型名・型番について

このたびは本製品をお買い求め頂きまして、誠にありがとうございます。

本製品はLS550/CSをベースに企画されたモデルです。

本製品に添付のマニュアル等では型名・型番を下記の通り読み替えてご覧ください。

	マニュアル等での表記	本 製 品
型名	LS550/CS6W	LS550/CS1CW
	LS550/CS6B	LS550/CS1CB
	LS550/CS6R	LS550/CS1CR
	LS550/CS6L	LS550/CS1CL
	PC-LS550CS6W	PC-LS550CS1CW
   型 番	PC-LS550CS6B	PC-LS550CS1CB
	PC-LS550CS6R	PC-LS550CS1CR
	PC-LS550CS6L	PC-LS550CS1CL

### モデル構成表について

このパソコンのモデル構成表は次の通りです。

		表記の区分			
シリーズ名	型名(型番)	BD/DVD/CD 「 ドライブ 1	ワイヤレス LAN	os	添付ソフト
LaVie S	LS550/CS1C (PC-LS550CS1C ) 2	ブルーレイディスク ドライブモデル	高速 11n 対応 ワイヤレス LAN (bgn) モデル	Windows 7 Home Premium モデル	Office Home & Business 2010モデル

- 1:BD とはブルーレイディスクのことです。
- 2:本体の色によって の中に異なる英数字が入ります。

シリーズ名	カラー	型名(型番)
LaVie S	スノーホワイト	LS550/CS1CW(PC-LS550CS1CW)
	エスプレッソブラック	LS550/CS1CB(PC-LS550CS1CB)
	ラズベリーレッド	LS550/CS1CR(PC-LS550CS1CR)
	エアリーブルー	LS550/CS1CL(PC-LS550CS1CL)

853-810924-525-A

### 仕様一覧について

添付のマニュアル『準備と基本』 - 「仕様一覧」 - 「本体仕様一覧」の項目は、次のように読み替えてご覧〈ださい。

		マニュアルでの記載	本 製 品
ドライブ	DVD/CDドライブ (詳細は別表をご覧ください)	DVD スーパーマルチドライブ [DVD-R/+R 2 層書込み]	ブルーレイディスクドライブ(DVD スーパーマルチドライブ機能付き) 40 41
バッテリ 駆動時間	標準バッテリパック装着時	約 2.0 時間(M)	約 1.9 時間(M)
例心里川中	オプションバッテリ装着時	約 2.0 時間(M)、約 4.4 時間(L)	約 1.9 時間(M)、約 4.3 時間(L)

<sup>40:</sup>ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU 負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。

添付のマニュアル『準備と基本』 - 「仕様一覧」 - 「DVD/CD ドライブ仕様一覧」の項目は、全体を次のように読み替えてご覧ください。

がいらんてこうへん	ドライブ 1	ブルーレイディスクドライブ(DVD スーパーマルチドライブ機能付き)
	CD-ROM 2	最大 24 倍速
	CD-R	最大 24 倍速
	CD-RW	最大 24 倍速
	DVD-ROM	最大 8 倍速
	DVD-R	最大 8 倍速
	DVD+R	最大 8 倍速
	DVD-RW	最大 8 倍速
読み出し	DVD+RW	最大 8 倍速
	DVD-RAM 8	最大 5 倍速
	DVD-R (2 層) 5	最大6倍速
	DVD+R (2 層)	最大6倍速
	BD-ROM	最大6倍速
	BD-R (1 層) 10	最大6倍速
	BD-R (2 層) 10	最大 4 倍速
	BD-RE (1 層)	最大 4 倍速
	BD-RE (2 層)	最大 4 倍速
	CD-R	最大 24 倍速
	CD-RW 3	最大 10 倍速
	DVD-R 4	最大 8 倍速
	DVD+R	最大 8 倍速
	DVD-RW 7	最大6倍速
	DVD+RW	最大 8 倍速
書込み/書換え	DVD-RAM 8	最大 5 倍速 9
	DVD-R (2層) 6	最大 4 倍速
	DVD+R (2 層)	最大 4 倍速
	BD-R (1層) 10	最大6倍速
	BD-R (2 層) 10	最大4倍速
	BD-RE (1 層) 11	最大2倍速
	BD-RE (2 層) 11	最大2倍速

<sup>41:</sup>ブルーレイディスクの再生時は、必ず AC アダプタをご使用ください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。

- 1:使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- 2: Super Audio CD は、ハイブリッドの CD Layer のみ読出し可能です。
- 3: Ultra Speed CD-RW ディスクはご使用になれません。
- 4:DVD-R は、DVD-R for General Ver.2.0/2.1 に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- 5:追記モードで記録された DVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- 6:DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0 に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- 7:DVD-RW は、DVD-RW Ver.1.1/1.2 に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- 8:DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面 4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面 2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- 9: DVD-RAM12 倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。
- 10:BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LTH Type 含む)に準拠したディスクに対応しています。
- 11:BD-RE Ver.2.1 に準拠したディスクの書込みに対応しています。カートリッジタイプのブルーレイディスクには対応しておりません。

## 液晶ディスプレイについて

(液晶ディスプレイが搭載、または添付されているモデルのみ)

画面の一部にドット抜け ¹(ごくわずかな黒い点や、常時点灯する赤、青、緑の点)や、見る角度によっては、色むらや明るさのむらが見えることがあります。これらは、液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。

1: 社団法人 電子情報技術産業協会(JEITA)のガイドラインに従い、ドット抜けの割合を添付マニュアルにあります「仕様一覧」に 記載しております。ガイドラインの詳細については、以下の WEB サイトをご覧ください。

「パソコン用液晶ディスプレイのドット抜けに関する定量的表記ガイドライン」

http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/0503dot/index.html

## パソコンに電源を入れるときのご注意

### パソコンのセットアップ中は電源を切らない

初めてパソコンに電源を入れたときはパソコンのセットアップが始まりますが、セットアップ中は、決して電源を切らないでください(再セットアップ時も同様です)。初めて電源を入れるときは、必ず添付のマニュアルをご覧ください(マニュアルはお使いのパソコンによって異なります)。記載通りにセットアップしないと、正常にセットアップが完了しないだけでなく、故障につながることがあります。





表紙はお使いのパソコンによって多少異なる ことがあります。

#### パソコンの状態が安定してから操作する

電源を入れたり、再起動した直後は、デスクトップ画面が表示された後も、**内蔵ドライブアクセスランプが点** 滅しなくなるまで何もせずお待ちください<sup>2</sup>。

起動してパソコンの状態が安定するまでには1分~2分程度かかります。

2: 内蔵ドライブアクセスランプが点滅している間はWindows が起動中です。無理に電源を切ったり、アプリケーションを起動したりすると、動作が不安定になったり、処理が重複して予期せぬエラーが発生することがあります。

電源を切る場合はマニュアルをご覧の上、「スタート」メニューから電源を切って〈ださい。

## 再セットアップディスクの作成について

ご購入時の状態に戻す場合など、もしもの場合に備えて、ご購入後なるべく早く再セットアップディスクを作成しておくことをお勧めします(作成には市販の DVD-R などのメディア、さらにモデルによっては別売の DVD スーパーマルチドライブ(PC-AC-DU005C)が必要になります)。 再セットアップディスクは販売もしています。

# **多数照**

### 再セットアップの方法や再セットアップディスクの作成、購入先

マニュアル<u>「トラブルの予防と解決」</u>または<u>「ユーザーズマニュアル」</u>の再セットアップに関する項目をご覧ください(マニュアルはお使いのパソコンによって異なります)。

# パワーオフ USB 充電機能対応 USB コネクタ使用時のご注意 (パワーオフ USB 充電機能対応 USB コネクタ搭載モデルのみ)

パワーオフ USB 充電機能対応 USB コネクタ搭載モデルには、通常の USB コネクタ(・・・/SS・・)と、パワーオフ USB 充電機能対応(・・)のコネクタがあります。

パワーオフ USB 充電機能対応のコネクタ ( \*\*\*) に機器を接続していると、スリープ状態から復帰後、 約 10 秒程度、USB コネクタに接続した機器が反応しない場合があります。その場合は、しばら〈待ってから操作していただ〈か、通常の USB コネクタ ( \*\*\*\*) \*\*\*\* )に接続して〈ださい。

## (6) 参照

#### USB コネクタの位置について

電子マニュアル「ソフト&サポートナビゲーター」の「機能を知る」-「各部の名称と役割」または電子マニュアル「サポートナビゲーター」の「使いこなす」-「パソコンの機能」-「各部の名称と役割」をご覧〈ださい(電子マニュアルはお使いのパソコンによって異なりますので、インストールされている方をご覧〈ださい)。